


Zestawienie prętów zbrojeniowych									
Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk w 1el.	Liczba el.	Sztuk łącznie	Długość [m]	Ciężar [kg]	Długość całkowita [m]	Ciężar całkowity [kg]
===									
1	12	A-IIIIN	43	1	43	6.84	6.07	294.12	261.01
2	12	A-IIIIN	34	1	34	9.07	8.05	308.38	273.70
Suma [kg]									534.71
Ciężar ogółem [kg]									534.71

Uwagi:
beton: C25/30
stal zbrojeniowa: A-IIIIN (B500SP)
otulina: 4cm
klasa ekspozycji: XC1

**Wszelkie pomiary należy weryfikować
w rzeczywistości.**

Promień gięć prętów zgodnie z PN-B-03264

Wykonawca:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-793 Warszawa, ul. Rydygiera 8		
Inwestor: ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI sp. z o.o. 18-100 ŁAPY, ul. PŁONKOWSKA 44		
Inwestycja: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W ŁAPACH DZ.EW. NR: 588/1 OBREB: ŁAPY I 18-100 ŁAPY, ul. PŁONKOWSKA 44		
Obiekt: OB_16 POMPOWNIĄ OSADÓW		
Rysunek: Zbrojenie górne		
Projektant: mgr inż. MAREK MAZURKIEWICZ upr. nr: 17/70; 670/66/Ww specjalność: konstr.-inż.; inżynieria wodna		Podpis:
Opracował: inż. Konrad Rukał inż. Jarosław Długowski		Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. MICHAŁ MOLIŃSKI upr. nr MAZ/0458/POOK/11 specjalność: konstrukcje budowlane		Podpis:
Kierownik projektu: mgr inż. KRYSZYNA SZARLIK		Podpis:
Nr archiwalny: 7119	Branża: Konstrukcja	Skala: 1:100
Data: 27.11.2015	Stadium: Projekt wykonawczy	Nr rysunku: K-16-03